

粉じん濃度測定結果のお知らせ

2026年3月26日(木)

測定日	作業工区 養生内 (cpm)	集じん・ 排気装置 排気口内 (cpm)	セキュリテ ィゾーン 出入口前 (cpm)	足場エリア の隔離養生 周り (cpm)	※バックグ ラウンド (BG) 地点 (cpm)	体育館周辺 (cpm)	校庭 (cpm)	天気 風向	備考
3月26日 (木)	作業箇所および作業内容		体育館3階 作業前検査						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
3月25日 (水)	作業箇所および作業内容		体育館3階 天井内部隔離養生の立ち上げ(拡張)						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
3月24日 (火)	作業箇所および作業内容		体育館3階 天井内部隔離養生の立ち上げ(拡張)						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし
3月23日 (月)	作業箇所および作業内容		体育館3階 天井内部隔離養生の立ち上げ(拡張)						
	-	-	-	-	-	-	-	-	アスベスト漏えいの懸念なし

3月26日(木)、体育館3階において、ACA Japan、堺市、および除去業者の合同による除去作業前の検査を実施いたしました。
集じん・排気装置の機能検査において、数台で集じん機と排気ダクトの接続部から空気の吸い込みが確認されました。また、隔離養生の漏えい検査におきまして、数カ所で漏えいが確認されました。これらはいずれもその場で補修を実施し、改善されたことを確認いたしました。
以上の結果より、今回の作業前検査は合格と判定いたしました。
なお、当日は粉じんの発生を伴う除去作業を行っていないため、外部へのアスベスト漏えいの懸念はございません。

※BG地点とは、体育館周辺のうち、測定時に風上に位置した地点を指します。

アスベスト粉じんが漏えいしていないと判断する基準は次のとおりです。

①集じん排気装置排気口内 0 cpm (デジタル粉じん計による測定)

②セキュリィゾーン出入口 BG+20 cpm 未満

③足場エリアの隔離養生養生周り BG+20 cpm 未満

④体育館周辺の風下の値が風上 BG+20 cpm 未満。

ご質問等がありましたら、(社) 日本石綿対策技術協会 ACA Japan の志垣龍三までご連絡ください。メールアドレス shigaki.ryuzo@aca-japan.or.jp